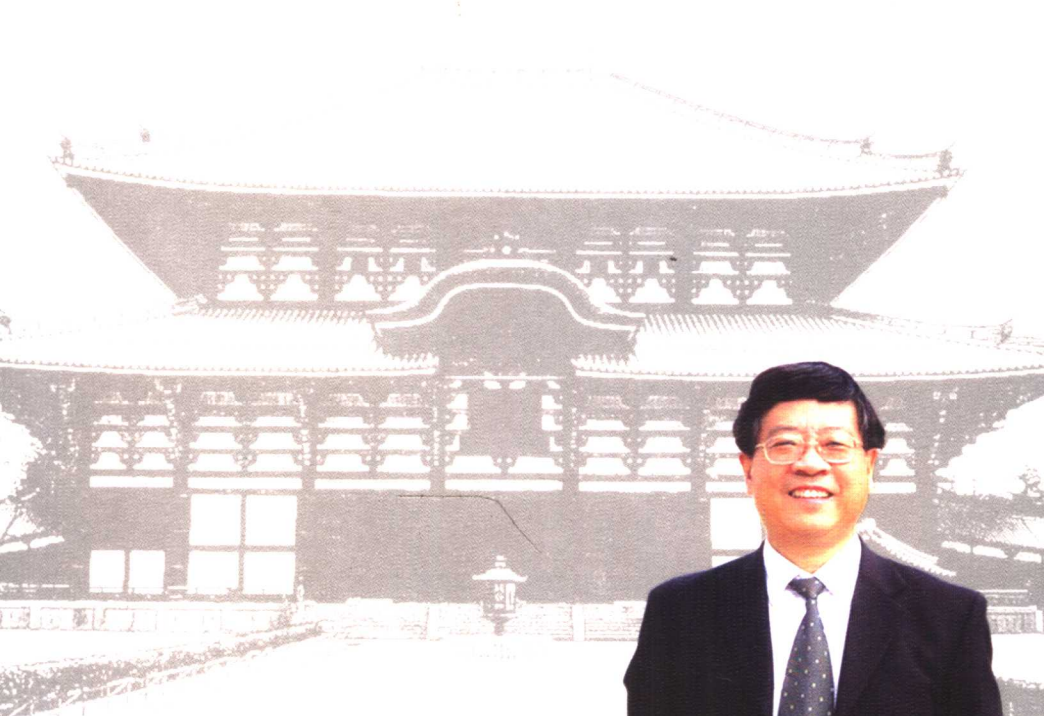


看世界

李立林點

日本的循环型社会

吴季松 著

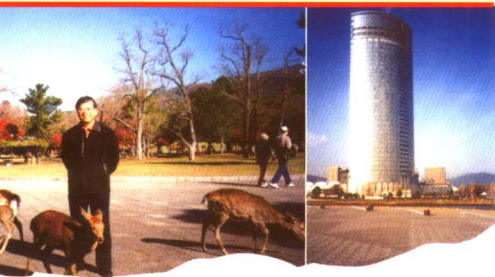


中国发展出版社

吴季松 著

看世界

日本的循环型社会



中国发展出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

看世界：日本的循环型社会/吴季松著. —北京：中国发展出版社，2007. 1

ISBN 7 - 80087 - 978 - X

I. 看… II. 吴… III. 日本—概况 IV. K931. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 129121 号

书 名：看世界：日本的循环型社会

著作责任者：吴季松

出版发行：中国发展出版社

(北京市西城区百万庄大街 16 号 8 层 100037)

标准书号：ISBN 7 - 80087 - 978 - X/F · 596

经 销 者：各地新华书店

印 刷 者：北京市宏伟双华印刷有限公司

开 本：880 × 1230mm 1/32

印 张：10. 625 插页 16 页

字 数：223 千字

版 次：2007 年 1 月第 1 版

印 次：2007 年 1 月第 1 次印刷

印 数：1—5000 册

定 价：25. 00 元

咨询电话：(010) 68990692 68990642

购书热线：(010) 68990682 68990686

网 址：<http://www.develpress.com.cn>

电子邮件：fazhan@drc.gov.cn

版权所有·翻印必究

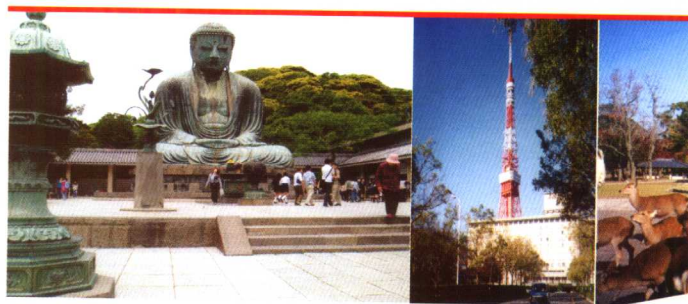
本社图书若有缺页、倒页，请向发行部调换

一个中国人看世界

李立林题



小学教材全解



吴季松 1944年生。现任北京航空航天大学经济管理学院院长、中国循环经济研究中心主任、博士生导师，奥组委奥运总体影响项目顾问，北京循环经济促进会会长，国际科技园协会学术顾问委员会亚洲唯一的委员，中国技术经济研究会学术委员会副主任，中国自然辩证法研究会地学哲学委员会副理事长，河海大学水资源环境学院博士生导师。

1968年清华大学工程力学数学系毕业。

1979~1982年作为改革开放后首批出国访问学者在欧洲原子能联营法国原子能委员会芳特诺核研究中心工作，从事核能和平利用、清洁能源的研究。

1983~1993年作为中国政府代表团团员参加历届联合国教科文组织大会。

1985~1986年主持联合国教科文组织“多学科综合研究应用于经济发展”专题研究，研究期间曾访问美国、日本、英国和法国等7国；并由联合国教科文组织发表项目研究报告（英文）“创意知识经济”。

1990~1992年任中国常驻联合国教科文组织代表团参赞衔副代表，负责世界文化遗产工作。

1992~1993年任联合国教科文组织科技部门高技术与环境顾问。

1993年任国务院新闻办公室国际局副局长（代局长）。

1995年任全国人大环境与资源委员会研究室主任。1995年任北京国际科技园区协会（IASP）第4届世界大会副主席。1997年任澳大利亚帕斯第6届世界科技园区大会组织委员会副主席。

← 1998年作者任国际科技园区世界大会组织委员会副主席时与夫人——北京市副市长、北京代表团团长林文漪在澳大利亚帕斯的会场上



1998年任水利部水资源司司长、全国节水办公室常务副主任。
1998年任德国汉诺威2000年世界博览会国际指导委员会委员。
1999年参加华盛顿第2届中美环境与发展高级论坛并做首席发言。
2000年参加荷兰海牙第二届世界水论坛及部长级会议，代表中国出席高官预备会。
2001年任北京奥申委主席特别助理。
2002年为中国政府推荐联合国环境署（UNEP）环境奖候选人。
2003年参加日本东京第三届世界水论坛及部长级会议。
2004年参加摩洛哥马拉喀什国际水协世界大会并做主旨发言，并为国际水协大奖最后两名候选人之一。
2005年获“国际科技园区荣誉会员奖”，是该组织成立21年来世界上第7个获奖者。

1998~2004年任水利部水资源司司长期间，主持制定由国务院总理朱镕基和副总理温家宝主持总理办公会讨论通过、批准执行的《21世纪初期（2001~2005年）首都水资源可持续利用规划》、《黑河流域近期治理规划》和《塔里木河流域近期综合治理规划》，总投资42.4亿美元，并指导实施，至今已为北京供水和黑河、塔里木河流域生态修复做出明显成绩；指导黄河重新分水，使之至今不断流。以上工作被时任总理朱镕基称为“一曲绿色的颂歌”。在国务院会议上提出生态修复和生态水新概念，以此为指导思想，指导桂林漓江生态水库建设。

自1979年以来，在联合国教科文组织的知名刊物《自然与资源》、《科学对社会的影响》及国内著名报刊《人民日报》、《光明日报》、《中国工程科学》和国内外高层次环境与资源会议上发表水资源管理、环境保护、高技术产业化、知识经济和循环经济文章百余篇，专著有《知识经济》、《循环经济》、《21世纪社会的新细胞——科技工业园区》、《现代水资源管理概论》、《水资源及其管理的研究与应用》、《中国可以不缺水》、《新循环经济学——中国的经济学》和《科学发展观与中国循环经济战略》等多部。其中《知识经济》获第12届“中国图书奖”，行销27万余册。《中国可以不缺水》受到国家领导人、广大水利工作者和公众高度重视。《现代水资源管理概论》是中国最有影响的水资源管理著作之一。《新循环经济学》得到国内外经济学权威的关注，于2006年4月由意大利出英文版。



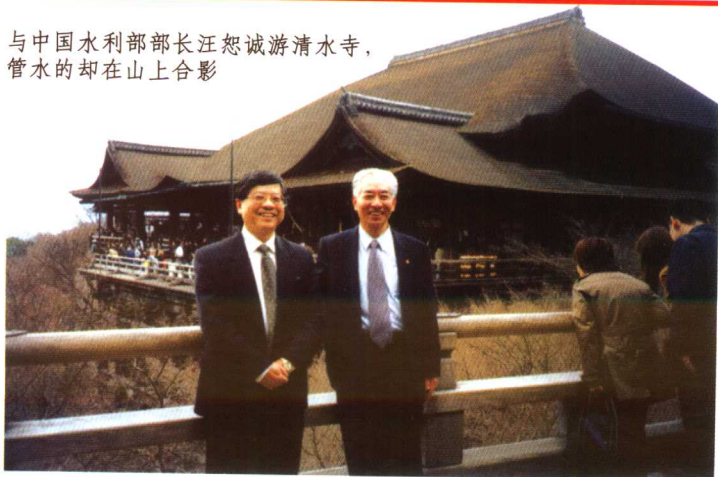
看世界

日本的循环型社会



2 在富士山上茫茫迷雾中

3 与中国水利部部长汪恕诚游清水寺，
管水的却在山上合影





1 在日本之神
——富士峰前



2 2001年国际奥委会在莫斯科投票决定
2008年奥运会举办地时，在大阪代表
团陈述前与大阪市副市长关淳一合影



3 德山山间小饭店中日本
同事介绍水利工程



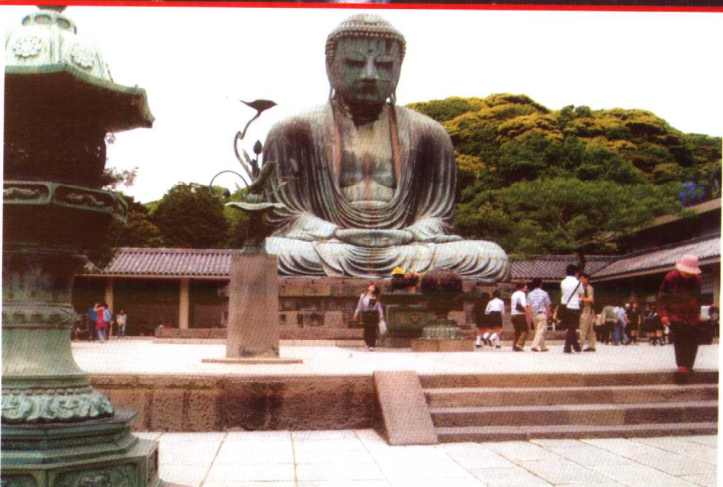
看世界

日本的循环型社会



1 日光华严瀑布

2 日本最大的铜佛镰仓大佛





1 沖繩那霸海濱礁岩
像巨兽观海



2 名古屋城有几重顶?



3 日本的技术创新
——燃料电池汽车



看世界

日本的循环型社会

1 东京王子饭店与
东京塔



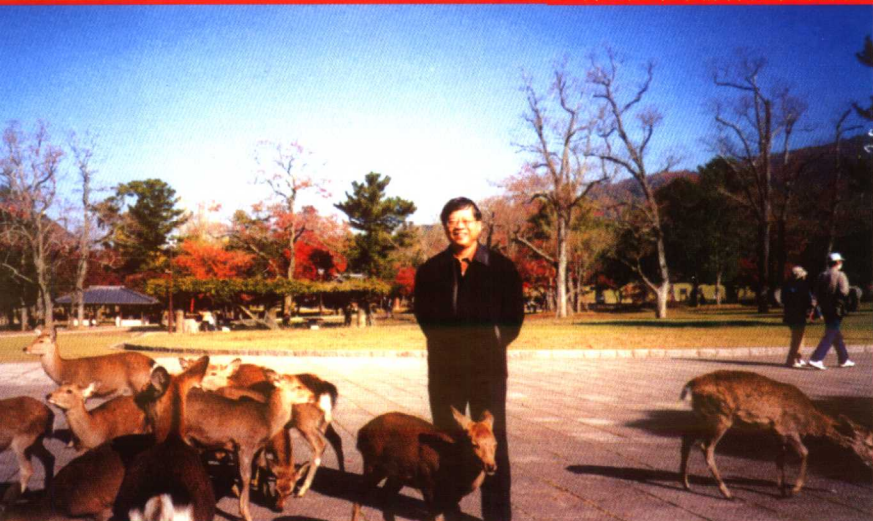
2 1990年与前联合国
教科文助理总干事
千叶先生在一起

向二十一世纪教育国际研
INTERNATIONAL SYMPOSIUM AND ROUND TABLE
“QUALITIES REQUIRED OF EDUCATION TODAY TO MEET
PREDICTABLE DEMANDS IN THE TWENTY-FIRST CENTURY”





1 岡山火车站前传说中的神童桃太郎雕像



2 奈良公园的鹿群不怕人

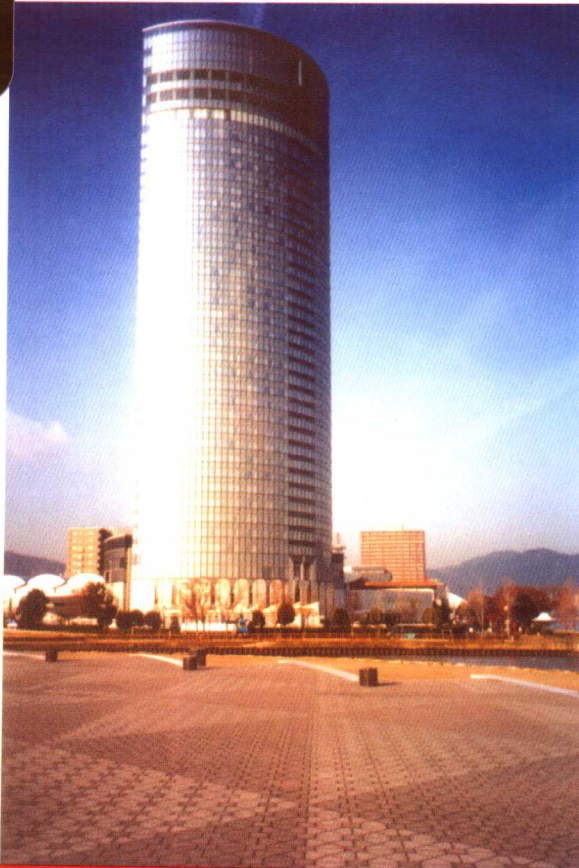


看世界

日本的循环型社会



1 1999年在东京参观地下排水管，
深感天上地下之别



2 琵琶湖畔滋贺第三届
世界水论坛会址

3 东大寺
——日本最大的木结构建筑





1 在镰仓幕府旧址前



2 2004年与佐藤嘉恭大使在一起



3 古琉球王国首府——冲绳那霸首里城的守礼门



4 冲绳那霸首里城的主宫殿



看世界

日本的循环型社会



1 日本三大名城之一
—— 大阪城



3 金阁寺
—— 镀金的寺庙

前 言

所以要在自序前还加一个前言，是因为这是我“看世界”系列中唯一的一本只写一个国家的书。

早在 110 年前，1877 年到任的中国驻日使馆参赞黄遵宪（1848—1905）于 18 年后的 1895 年写了《日本国志》，首次系统地介绍了日本的明治维新和现代化，他对日本的深刻了解可以从他的“立国扶桑近日边，外称帝国内称天。纵横八十三舟地，上下二千五百年。”的精彩诗句看出。

我对日本的了解远不如黄遵宪先生。尽管从 1985~2005 年这 20 年间我 8 次到日本，但在日本总共只渡过了两个月的时间。尽管现代信息技术使我可以查阅更多的资料，但我不懂日文。之所以写这本书，是因为我认为中日目前的关系是不正常的，对于中日千余年的友好历史；对于第二次世界大战后，包括我的亲友在内的老一辈为恢复中日关系所做的努力；对于目前中日交流，尤其是贸易的现状；对于世界未来经济一体化、区域集团化和可持续发展的前景来说都是令人痛心的。正像日本的琵琶湖一样，在 20 世纪 70 年代以前，只有人污染，很少人治理，使其生态系统濒临崩溃的边缘，如果不是自 1970 年以后的